## 発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人				<b>20</b> Aug 700	
小 池 晃	殿			<b>6</b> 9 13 21 [ 6 -2	
あて名			PCT見解書		
〒 100-0011 東京都千代田区内幸町一丁目1番7号 大和生命ビル11階		(法第13条) (PCT規則66)			
		発送日 (日.月.年) 20.05.03			
出願人又は代理人 の書類記号 SC03F	PCT2	応答期間 上記発送日から 2 月 <del>✓日</del> 以内			
国際出願番号 PCT/JP03/01591	国際出願日 (日.月.年) 14	1. 02. 03	優先日 (日.月.年) 21.	02.02	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	C09J 5/00 C09J163/0		6, C09J201/0	00,	
出願人 (氏名又は名称) ソ ニ ー	ケミカルを	朱 式 会 社			
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J	P)	特許庁審査官(権		4 V   8 6 2 0	

電話番号 03-3581-1101 内線 3483

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915



## 国際出願番号 PCT/JP03/01591

Ι.		見解の基礎					
1. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)							
	X	出願時の国際	<b>张出願書類</b>				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
		函面 図面 図面			出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2.	-	上記の出願書類	頂の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、この	の国際出願の言語である。		
	-	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	<b>ప</b> .		
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3.		この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酢	<b>酸配列を含んで</b> :	おり、次の配列表に基づき見解書を作成した。		
□ この国際出願に含まれる魯面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.		明細書 請求の範囲	下記の <b>書類が削除された。</b> 第 第	項	· ジ/図		
□ 図面 図面の第 ページ/図							

	見解暋		国際出願番号	PCT/JP	3/015
IV.	発明の単一性の欠如				
1.	請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求め	(様式PCT/	IPEA/4	05) に対して、	出願人は、
	間求の範囲を減縮した。				
•	□ 追加手数料を納付した。				

□ 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。

□ 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。

国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に 従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。

請求の範囲1-6に共通な事項は、請求の範囲1に記載された「第1の電極を 有する第1の接合対象物に、前記第1の電極と接続されるべき第2の電極を有す る第2の接合対象物を接合し、前記第1の接合対象物と前記第2の接合対象物と からなる電気装置を製造する製造方法であって、少なくとも前記第1の電極上 に、熱硬化性樹脂と第1の硬化剤とを有する接着剤を配置して接着剤層を形成す る工程と、少なくとも前記第2の電極上に、加熱によって前記第1の硬化剤と反 応し、前記熱硬化性樹脂を重合させる第2の硬化剤を配置して第2の硬化剤層を 形成する工程と、前記第1の電極と前記第2の電極とを位置合わせする工程と、 前記第1の接合対象物上の前記接着剤と、前記第2の接合対象物上の前記第2の 硬化剤とを密着させる工程と、前記第1、第2の接合対象物を押圧し、前記第 1、第2の電極を接続すると共に、加熱によって前記熱硬化性樹脂を重合させる 工程とを有する電気装置の製造方法」であるが、部分的調査の結果、上記共通の 事項は、別紙に記載された各文献に開示されているか当該各文献の当業者に自明 な組合せにより容易に発明し得るものであり、新規性ないし進歩性を有しておら ず、PCT施行規則13.2における特別な技術的特徴であるとはいえない。

また、他に特別な技術的特徴となりうる共通の事項が存在するものとも認めら れないから、請求の範囲1-6が、単一の一般的発明概念を形成するように連関 している一群の発明であると認めることができない。

- 3. したがって、この見解書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。
  - X すべての部分

$\overline{}$	54: -L> AM: ITO
1 3	請求の節囲

に関する部分

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用 る文献及び説明	可能性についての法第13条(P	CT規則66.2(a)(ii)に定める	5見解、それを裏付 
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	3-5 1, 2, 6	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1-6	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 7-82533 A (日立化成工業株式会社) 1995.03.28, 特許請求の範囲, 段落【0013】, 段落【0016】-【0030】(ファミリーなし)

文献2: JP 7-26235 A (東芝ケミカル株式会社) 1995.01.27, 特許請求の範囲 (ファミリーなし)

文献3: JP 2001-303013 A (宇部興産株式会社) 2001.10.31, 特許請求の範囲, 段落【0018】-【0027】 (ファミリーなし) 文献4: JP 2000-230091 A (鐘淵化学工業株式会社) 2000.08.22, 特許請求の範囲, 段落【0025】-【0027】 (ファミリーなし)

上記国際調査報告で引用した文献1には、一方の接着面にエポキシ基含有シランカップリング剤及び脂環式エポキシ樹脂を含有してなる接着層を形成し、他の接着面にカチオン性熱重合開始剤を含む硬化型接着剤組成物の接着層を形成し、両接着面を対接して加熱加圧する接着方法が開示され、導電性接着を行う場合には上記接着剤に導電性粒子を混合する点ないし当該導電性接着剤を使用する場合電極間の接着に使用する点も開示されている。

従って、請求の範囲1、2ないし6の発明は、上記文献1に開示された発明と実 質的に同一であり、新規性を有していない。

また、上記国際調査報告で引用した文献2、文献3ないし文献4には、各々、エポキシ系導電性接着剤組成物において、加水分解性基を有するシラン化合物とアルミニウムキレート化合物ないしアルコラート化合物とを併用する点が開示されている。

従って、文献1に開示の発明において、文献2-4に開示の知見に基づき、シラン化合物と他の硬化剤との組合せからなる硬化剤系に代えて、シラン化合物とアルミニウムキレートないしアルコラートとの組合せからなる硬化剤系を使用することは、当業者が容易に想到し得るものであり、当該互換により何らかの技術的貢献があったものとも認めることができない。従って、請求の範囲1-6に開示の発明は、進歩性を有していないものと認められる。